# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES SI	ES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen					
12085 Ko/gi	VORGEHEN ZL	echerchenberichts (Fori streffend, nachstehende	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum (1	Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
	(Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 02/00141	18/01/200	2	19/01/2001				
Anmelder .	<del></del>						
INFINEON TECHNOLOGIES AG							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen D	operoboohobärda ereti	ellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			ant und wird dem Anmeider gemaß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3	Blätter.					
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diese	m Bericht genannten Ur	nterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>							
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b))		r bei der Behörde einge	ereichten Übersetzung der internationalen				
1 "	5	ıcleotid- und/oder An	ninosāuresequenz ist die internationale				
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgefü	hrt worden, das					
in der internationalen Anmel	dung in Schriflicher Form er	thalten ist.					
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in compu	terlesbarer Form einger	eicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form einger	eicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.					
	iträglich eingereichte schrift m Anmeldezeitpunkt hinaus		nicht über den Offenbarungsgehalt der				
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	i <b>erbar erwiesen</b> (siehe	Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	I).					
l <del></del>	ch der Bezeichnung der Erfindung						
I 🚝	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgesetz	t:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmig	i.					
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nac		von der Behörde festgesetzt. Der endung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	· ·	g zu veröffentlichen: Ab	b. Nr2				
X wie vom Anmelder vorgesch		_	keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kei	•	n hat.					
weil diese Abbildung die Erfi							
	December Normal Color III of	•					

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/00141

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G11C11/16 G11C7/12			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)		
IPK 7	G11C			
Recherchier	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 4 371 956 A (MAEDA KOHICHI ET	1,3-5		
A	1. Februar 1983 (1983-02-01) Spalte 4, Zeile 1 -Spalte 5, Zeile	e 11	6-8	
P,A	US 2001/007537 A1 (AGAWA ET AL) 12. Juli 2001 (2001-07-12) Seite 3, Absatz 41 -Seite 5, Absa	1		
A	US 5 493 246 A (ANDERSON DAVID J) 20. Februar 1996 (1996-02-20) das ganze Dokument 			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere  "A" Veröffe aber n  "E" ätteres Anme  "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	internationalen Anmeldedatum tworden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist			
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
3	30. August 2002	10/09/2002		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, L		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/00141

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	,	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4371956	A	01-02-1983	JP CA DE EP IE	56093363 1164561 3068247 0031643 50480	A1 D1 A1	28-07-1981 27-03-1984 19-07-1984 08-07-1981 30-04-1986
US 2001007537	A1	12-07-2001	JP	2001195885	A	19-07-2001
US 5493246	Α	20-02-1996	DE DE EP JP	69519837 69519837 0701321 8088520	T2 A1	15-02-2001 07-06-2001 13-03-1996 02-04-1996